日本国特許庁

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月26日

出願番号

Application Number:

特願2002-218554

[ST.10/C]:

[JP2002-218554]

出 願 人 Applicant(s):

日東電工株式会社

2003年 5月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太阳信一郎



【書類名】 特許願

【整理番号】 KP2801

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C08L 75/04

C08F 2/48

C08G 18/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内

【氏名】 吉田 良徳

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内

【氏名】 前野 洋平

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内

【氏名】 赤沢 光治

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内

【氏名】 松村 健

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内

【氏名】 髙橋 智一

【特許出願人】

【識別番号】 000003964

【氏名又は名称】 日東電工株式会社



【代理人】

【識別番号】

100107939

【弁理士】

【氏名又は名称】

大島 由美子

【電話番号】

03-5287-1466

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

072052

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0116739

【プルーフの要否】



【書類名】 明細書

【発明の名称】 多層シートとその製造方法及びこの多層シートを用いた粘着シ ート

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウレタンポリマーとビニル系ポリマーとを有効成分として含有する複合フィルムと、該複合フィルムとは異なる材料からなる第一フィルムとを有することを特徴とする多層シート。

【請求項2】 前記複合フィルムの一方の面上に該複合フィルムとは異なる 材料からなる第一フィルムを有し、該複合フィルムの他方の面上に第一フィルム 又は第一フィルムと異なる材料からなる第二フィルムを有することを特徴とする 請求項1記載の多層シート。

【請求項3】 前記ビニル系ポリマーがアクリル系ポリマーであることを特徴とする請求項1又は2記載の多層シート。

【請求項4】 前記複合フィルムが、ラジカル重合性モノマー中で、ポリオールとポリイソシアネートとを反応させてウレタンポリマーを形成し、該ウレタンポリマーと該ラジカル重合性モノマーとを含む混合物を、第一フィルム上に塗布し、放射線を照射して硬化させて、形成されることを特徴とする請求項1から3のいずれか1項記載の多層シート。

【請求項5】 前記ラジカル重合性モノマーがアクリル系モノマーであることを特徴とする請求項4記載の多層シート。

【請求項6】 請求項1から5のいずれか1項記載の多層シートの少なくと も一方の面に粘着剤層をさらに有することを特徴とする粘着シート。

【請求項7】 請求項6記載の粘着シートを、精密加工される製品に貼着して保持及び/又は保護した状態で精密加工することを特徴とする製品の加工方法

【請求項8】 ウレタンポリマーとラジカル重合性モノマーとを含む混合物を、第一フィルムの上に塗布し、放射線を照射して硬化させることにより複合フィルムを形成することを特徴とする多層シートの製造方法。

【請求項9】 前記混合物を第一フィルムの上に塗布した後、その上に、さ



らに第一フィルム又は第二フィルムを重ね、この上から放射線を照射して硬化させることにより複合フィルムを形成し、第一フィルムと複合フィルムと第一フィルム又は第二フィルムを有することを特徴とする請求項8記載の多層シートの製造方法。

【請求項10】 前記混合物が、ラジカル重合性モノマー中で、ポリオールとポリイソシアネートとを反応させてウレタンポリマーを形成することにより製造されることを特徴とする請求項8又は9記載の多層シートの製造方法。

【請求項11】 前記ラジカル重合性モノマーがアクリル系モノマーである ことを特徴とする請求項8から10のいずれか1項記載の多層シートの製造方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、多層シートと粘着シート及び多層シートの製造方法、並びにこの粘着シートを用いて製品を加工する方法に関し、特に、半導体ウエハ等の半導体製品や光学系製品等を精密加工する工程において、製品を保持したり、保護するために使用される粘着シート及びその基材として使用される多層シートとその製造方法、並びに粘着シートを用いて製品を加工する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

光学産業や半導体産業等において、レンズ等の光学部品や半導体ウエハ等の半 導体製品を精密加工する際に粘着シートが使用される。

例えば半導体チップの製造工程においては、IC回路等の所定の回路パターンを形成した半導体ウエハの裏面を研磨して所定の厚さにした後、個々のチップに切断するためにダイシング工程へ搬送される。半導体ウエハ自体が肉薄で脆く、また回路パターンには凹凸があるので、研磨工程やダイシング工程への搬送時に外力が加わると破損しやすい。また、研磨加工工程において、生じた研磨屑を除去したり、研磨時に発生した熱を除去するために精製水によりウエハ裏面を洗浄しながら研磨処理を行っており、この研削水等によって汚染されることを防ぐ必

要がある。そのために、回路パターン面等を保護し、半導体ウエハの破損を防止するために、回路パターン面に粘着シートを貼着して作業することが行われており、粘着シートとして、例えば、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)、エチレンー酢酸ビニル共重合体(EVA)等の基材シートに粘着剤層を有する粘着シートが知られている。

しかし、近年、回路パターン面の凹凸の高低差が大きくなっており、また、チ ップの小型化に伴い、半導体ウエハには厚みが100μm以下の薄型化が要求さ れるようになった。例えばPETのように剛性のある基材を用いた粘着シートで は、薄膜研削した後のウエハの反りに関しては抑制されるが、ウエハ表面の回路 パターン面の凹凸に追従できず、粘着剤層とパターン面との間の接着が不十分と なり、ウエハ加工時にシートの剥離が生じたり、パターン面へ研削水や異物が入 り込んだりした。また、EVAのような軟質基材を用いた粘着シートでは、パタ ーン面への追従性は問題ないが、基材の剛性が不足しているので、ウエハ研削後 に反りが発生したり、ウエハの自重による撓みが生じた。そこで、剛性のある基 材PETと軟質な基材EVAとを貼り合わせた基材が想定されるが、接着剤を介 して機械的に貼着した場合には、貼り合わせの際に与えられる応力がフィルム内 に残留し、基材がカールしてしまう。また、Tダイ法やカレンダー法等によって 積層体を形成する場合には、厚手のフィルムを得ることが困難であり、製膜する 際の熱収縮によってフィルム内に残留応力が発生してしまう。このように残留応 力が発生した基材を用いた粘着シートでは、ウエハ研削時にウエハが破損したり 、研削後にウエハに反りが生じたりするという問題があった。また、溶液塗布法 により積層体を形成した場合には、溶剤の使用が環境問題を発生することもあり 、さらにまた、厚手のフィルムを得るためには重ね塗りが必要であった。

すなわち、従来の基材フィルムや積層体を基材とする粘着シートでは、このような半導体ウエハの搬送や保護には不十分であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記問題点を解決すべくなされたものであり、本発明は、例えば、研磨後の半導体ウエハが薄肉であっても、研削工程中にウエハが破損することなく

、また、半導体ウエハの撓みが小さく、さらには粘着シートの残留応力によるウエハの反りが小さい、半導体ウエハ等の製品を加工する工程において使用される 粘着シート及びこの粘着シートの基材として用いられる多層シートとその製造方 法を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】

本発明の多層シートは、ウレタンポリマーとビニル系ポリマーとを有効成分と して含有する複合フィルムと、該複合フィルムとは異なる材料からなるフィルム とを有する積層体であることを特徴とする。

ここで、前記複合フィルムの一方の面上に該複合フィルムとは異なる材料からなる第一フィルムを有し、該複合フィルムの他方の面上に第一フィルム又は第一フィルムと異なる材料からなる第二フィルムを有する積層体とすることができる

また、前記ビニル系ポリマーはアクリル系ポリマーであることができる。

また、前記複合フィルムは、ラジカル重合性モノマー中で、ポリオールとポリイソシアネートとを反応させてウレタンポリマーを形成し、該ウレタンポリマーと該ラジカル重合性モノマーとを含む混合物を、第一フィルムに塗布し、放射線を照射して硬化させて、形成されてもよい。

ここで、前記ラジカル重合性モノマーはアクリル系モノマーであってもよい。 上記多層シートの少なくとも一方の面に粘着剤層をさらに有して、粘着シート を形成することができる。

[0005]

本発明の製品加工方法は、上記粘着シートを、精密加工等される製品に貼着し、保持及び/又は保護した状態で、精密加工することを特徴とする。

[0006]

本発明の多層シートの製造方法は、ウレタンポリマーとラジカル重合性モノマーとを含む混合物を、第一フィルムの上に塗布し、放射線を照射して硬化させることにより複合フィルムを形成し、複合フィルムと第一フィルムとを有する積層体を形成することを特徴とする。



ここで、前記混合物を第一フィルムの上に塗布した後、その上に、さらに第一フィルム又は第二フィルムを重ね、この上から放射線を照射して硬化させることにより複合フィルムを形成し、第一フィルムと複合フィルムと第一フィルム又は第二フィルムを有する積層体を形成することができる。

また、前記混合物は、ラジカル重合性モノマー中で、ポリオールとポリイソシアネートとを反応させてウレタンポリマーを形成することにより製造されることを特徴とする。

また、前記ラジカル重合性モノマーはアクリル系モノマーであることができる

[0007]

【発明の実施の形態】

本発明の多層シートは、ウレタンポリマーとビニル系ポリマーとを有効成分として含有する複合フィルムと、この複合フィルムとは異なる材料からなる第一フィルムとを有する積層体である。なお、本発明において「フィルム」という場合には、シートを含み、「シート」という場合には、フィルムを含む概念とする。

[0008]

以下、本発明の実施形態について、図面を参照しながら詳細に説明する。なお 、同一の構成要素には同一の参照番号を付して、説明を省略する。

図1 (a)は、本発明の第1の実施形態に係る多層シートの層構成を示す断面 図である。図1 (a)に示す多層シートは、複合フィルム2の上に第一フィルム 1が積層されている。

[0009]

複合フィルムに積層される第一フィルムとしては、例えば、ポリエチレンテレフタレート(PET)等のポリエステル系樹脂、ポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)等のポリオレフィン系樹脂、ポリイミド(PI)、ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)、ポリ塩化ビニル(PVC)、ポリ塩化ビニリデン系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリスチレン系樹脂、アクリル系樹脂、フッ素系樹脂、セルロース系樹脂、ポリカーボネート系樹脂等の熱可塑性樹脂のほか、熱硬化性樹脂等が使用される。中でもPETは、精密部品の

加工に使用する場合には適度な固さを有しているので好適であり、さらにまた、 品種の豊富さやコスト面からも有利であるので、好ましく使用される。フィルム の材料は、用途や必要に応じて設けられる粘着剤層の種類等に応じて、適宜決定 することが好ましく、例えば紫外線硬化型粘着剤を設ける場合には、紫外線透過 率の高い基材が好ましい。

第一フィルムには、必要に応じて、通常使用される添加剤等を本発明の効果を 阻害しない範囲内で使用することができる。例えば添加剤として、老化防止剤、 充填剤、顔料、着色剤、難燃剤、帯電防止剤、紫外線吸収剤等が挙げられる。

[0010]

本発明においては、複合フィルムの他方の面に、さらにフィルムを積層することができる。かかる実施形態を図1(b)に示す。図1(b)は、本発明の第2の実施形態に係る多層シートの層構成を示す断面図である。図1(b)に示す多層シートは、複合フィルム2の上に第一フィルム1が積層されており、複合フィルム2の他方の面にも第二フィルム3が積層されている。

複合フィルムの他方の面に積層される第二フィルムは、上記第一フィルムと同一の材料からなる第一フィルムでもよいし、あるいは異なる材料の第二フィルムでもよい。異なる材料の第二フィルムとしては、第一フィルムとして列挙された材料と同様の材料を使用することができ、上記材料の中から適宜選択することができる。

[0011]

本発明において複合フィルムは、ウレタンポリマーとビニル系ポリマーとを含むことができる。ウレタンポリマーの組成、ビニル系ポリマーの種類や組成、ウレタンポリマーとビニル系ポリマーとの配合比等を適宜選択することによって、また、さらに架橋剤等を適宜組合せることによって、様々な特性を有する複合フィルムを得ることができる。

[0012]

本発明において複合フィルムは、例えば、ウレタンポリマーの存在下で、ビニル系モノマーを溶液重合やエマルジョン重合することによって得ることができる。 複合フィルムを構成するビニル系ポリマーは、アクリル系ポリマーであること

が好ましく、この場合には、アクリル系モノマーを溶液重合等することによって ウレタンーアクリル複合材料を形成することができる。

[0013]

本発明において複合フィルムは、ラジカル重合性モノマーを希釈剤として、このラジカル重合性モノマー中でウレタンポリマーを形成し、ラジカル重合性モノマーとウレタンポリマーとを主成分として含む混合物を第一フィルム上に塗布し、放射線を照射して硬化させることにより、形成してもよい。また、この混合物を第一フィルム上に塗布した後、さらにこの上に第二フィルムを重ね、第二フィルムの上から放射線を照射して硬化させて形成することもできる。ここで、ラジカル重合性モノマーとしては、ラジカル重合可能な不飽和二重結合を有するものが使用され、ビニル系モノマー等が使用されるが、反応性の点からは、アクリル系モノマーが好ましい。

[0014]

具体的には、

- (a) ポリオールとジイソシアネートとを反応させ、この反応生成物をアクリル系モノマーに溶解させて粘度調整を行い、これを第一フィルムに塗工した後、低圧水銀ランプ等を用いて硬化させることにより、ウレタンーアクリル複合材料を得ることができる。
- (b) ポリオールをアクリル系モノマーに溶解させた後、ジイソシアネートを反応させて粘度調整を行い、これを第一フィルムに塗工した後、低圧水銀ランプ等を用いて硬化させることにより、ウレタンーアクリル複合材料を得ることもできる。この方法では、アクリル系モノマーをウレタン合成中に一度に添加してもよいし、何回かに分割して添加してもよい。また、ジイソシアネートをアクリル系モノマーに溶解させた後、ポリオールを反応させてもよい。

ここで、(a)の方法によれば、ポリオールとジイソシアネートとの反応により生成するポリウレタンの分子量が高くなると、アクリル系モノマーに溶解させることが困難になるので、ポリウレタンの分子量が必然的に限定されてしまう、という欠点がある。一方、(b)の方法によれば、分子量が限定されるということはなく、高分子量のポリウレタンを生成することもできるので、最終的に得ら

れるウレタンの分子量を任意の大きさに設計することができる。

また、(c)予め、別途調整したウレタンポリマーをアクリル系モノマー中に溶解し、これを第一フィルムに塗工した後、低圧水銀ランプ等を用いて硬化させることにより、ウレタン-アクリル複合材料を得ることもできる。

[0015]

本発明に好ましく用いられるアクリル系モノマーとしては、例えば、(メタ) アクリル酸、(メタ) アクリル酸メチル、(メタ) アクリル酸エチル、(メタ) アクリル酸プロピル、(メタ) アクリル酸プチル、(メタ) アクリル酸ペンチル、(メタ) アクリル酸ヘキシル、(メタ) アクリル酸2-エチルヘキシル、(メタ) アクリル酸オクチル、(メタ) アクリル酸イソオクチル、(メタ) アクリル酸ノニル、(メタ) アクリル酸イソノニル、(メタ) アクリル酸イソボルニル、等を挙げることができる。これらのエステルと共に、マレイン酸、イタコン酸等のカルボキシル基を有するモノマーや、2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、4-ヒドロキシブチル(メタ) アクリレート、6-ヒドロキシへキシル(メタ) アクリレート等のヒドロキシル基を有するモノマーを用いることができる。

また、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、スチレン、アクリルアミド、メタクリルアミド、マレイン酸のモノまたはジエステル、及びその誘導体、Nーメチロールアクリルアミド、グリシジルアクリレート、グリシジルメタクリレート、N、Nージメチルアミノエチルアクリレート、N、Nージメチルアミノプロピリメタクリルアミド、2ーヒドロキシプロピルアクリレート、アクリロイルモルホリン、N、Nージメチルアクリルアミド、ハ、Nージエチルアクリルアミド、イミドアクリレート、Nービニルピロリドン、オリゴエステルアクリレート、ジシクロペンタニル(メタ)アクリレート、ジシクロペンテニル(メタ)アクリレート、メトキシエチルアクリレート、メトキシ化シクロドデカトリエンアクリレート、メトキシエチルアクリレート等のモノマーを共重合してもよい。なお、これら共重合されるモノマーの種類や使用量は、複合フィルムの特性等を考慮して適宜決定される。

本発明においては、必要に応じて、トリメチロールプロパントリアクリレート

、ジペンタエリスリトールへキサアクリレートなどの多官能モノマーを架橋剤と して用いてもよい。これらのモノマーも、本発明に係るラジカル重合性モノマー に含まれる。

[0016]

これらのラジカル重合性モノマーは、ウレタンとの相溶性、放射線等の光硬化時の重合性や、得られる高分子量体の特性を考慮して、種類、組合せ、使用量等が適宜決定される。

[0017]

ウレタンポリマーは、ポリオールとポリイソシアネートとを反応させて得られる。イソシアネートとポリオールの水酸基との反応には、触媒を用いても良い。例えば、ジブチルすずジラウレート、オクトエ酸すず、1,4-ジアザビシクロ(2,2,2)オクタン等の、ウレタン反応において一般的に使用される触媒を用いることができる。

[0018]

ポリオールとしては、1分子中に2個またはそれ以上の水酸基を有するものが望ましい。低分子量のポリオールとしては、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、ヘキサメチレングリコール等の2価のアルコール、トリメチロールプロパン、グリセリン等の3価のアルコール、またはペンタエリスリトール等の4価のアルコール等が挙げられる。

また、高分子量のポリオールとしては、エチレンオキサイド、プロピレンオキサイド、テトラヒドロフラン等を付加重合して得られるポリエーテルポリオール、あるいは上述の2価のアルコール、ジプロピレングリコール、1,4ーブタンジオール、1,6ーヘキサンジオール、ネオペンチルグリコール等のアルコールとアジピン酸、アゼライン酸、セバチン酸等の2価の塩基酸との重縮合物からなるポリエステルポリオールや、アクリルポリオール、カーボネートポリオール、エポキシポリオール、カプロラクトンポリオール等が挙げられる。これらの中では、ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオールが好ましい。アクリルポリオールとしてはヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート等の水酸基を有するモノマーの共重合体の他、水酸基含有

物とアクリル系モノマーとの共重合体等が挙げられる。エポキシポリオールとしてはアミン変性エポキシ樹脂等がある。

これらのポリオール類は単独あるいは併用して使用することができる。強度を必要とする場合には、トリオールによる架橋構造を導入したり、低分子量ジオールによるウレタンハードセグメント量を増加させると効果的である。伸びを重視する場合には、分子量の大きなジオールを単独で使用することが好ましい。また、ポリエーテルポリオールは、一般的に、安価で耐水性が良好であり、ポリエステルポリオールは、強度が高い。本発明においては、用途や目的に応じて、ポリオールの種類や量を自由に選択することができ、また、塗布するフィルムの特性、イソシアネートとの反応性、アクリルとの相溶性などの観点からもポリオールの種類、分子量や使用量を適宜選択することができる。

[0019]

ポリイソシアネートとしては芳香族、脂肪族、脂環族のジイソシアネート、これらのジイソシアネートの二量体、三量体等が挙げられる。芳香族、脂肪族、脂環族のジイソシアネートとしては、トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、水添ジフェニルメタンジイソシアネート、1,5ーナフチレンジイソシアネート、1,3ーフェニレンジイソシアネート、1,4ーフェニレンジイソシアネート、ブタンー1,4ージイソシアネート、2,2,4ートリメチルヘキサメチレンジイソシアネート、ジシクロヘキサン・1,4ージイソシアネート、ジシクロヘキシルメタンー4,4ージイソシアネート、ジシクロヘキシルメタンー4,4ージイソシアネート、1,3ービス(イソシアネートメチル)シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンジイソシアネート、mーテトラメチルキシリレンジイソシアネート等が挙げられる。また、これらの二量体、三量体や、ポリフェニルメタンポリイソシアネートが用いられる。三量体としては、イソシアヌレート型、ビューレット型、アロファネート型等が挙げられ、適宜、使用することができる。

これらのポリイソシアネート類は単独あるいは併用で使用することができる。 ウレタン反応性、アクリルとの相溶性などの観点から、ポリイソシアネートの種



類、組合せ等を適宜選択すればよい。

[0020]

本発明において、ウレタンポリマーを形成するためのポリオール成分とポリイソシアネート成分の使用量は特に限定されるものではないが、例えば、ポリオール成分の使用量は、ポリイソシアネート成分に対し、NCO/OH(当量比)が0.8以上であることが好ましく、0.8以上、3.0以下であることがさらに好ましい。NCO/OHが0.8未満では、ウレタンポリマーの分子鎖長を充分に延ばすことができず、フィルム強度や、伸びが低下しやすい。また、NCO/OHが3.0以下であれば、柔軟性を十分確保することができる。

[0021]

複合フィルムには、必要に応じて、通常使用される添加剤、例えば紫外線吸収剤、老化防止剤、充填剤、顔料、着色剤、難燃剤、帯電防止剤などを本発明の効果を阻害しない範囲内で添加することができる。これらの添加剤は、その種類に応じて通常の量で用いられる。これらの添加剤は、ポリイソシアネートとポリオールとの重合反応前に、あらかじめ加えておいてもよいし、ウレタンポリマーと反応性モノマーとを重合させる前に、添加してもよい。

また、塗工の粘度調整のため、少量の溶剤を加えてもよい。溶剤としては、通常使用される溶剤の中から適宜選択することができるが、例えば、酢酸エチル、トルエン、クロロホルム、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。

[0022]

本発明においては、上述したように、例えば、ラジカル重合性モノマー中でポリオールとイソシアネートの反応を行い、ウレタンポリマーとラジカル重合性モノマーとの混合物を第一フィルム上に塗布し、光重合開始剤の種類等に応じて、 α 線、 β 線、 γ 線、中性子線、電子線等の電離性放射線や紫外線等の放射線、可視光等を照射することにより、光硬化して複合フィルムを形成することができる

この際、酸素による重合阻害を避けるために、第一フィルム上に塗布したウレタンポリマーとラジカル重合性モノマーとの混合物の上に、剥離処理したシートをのせて酸素を遮断してもよいし、不活性ガスを充填した容器内に基材を入れて



、酸素濃度を下げてもよい。あるいは、上記混合物を塗布した上に第二フィルム を載せて、放射線等を照射して複合フィルムを形成してもよい。

本発明において、放射線等の種類や照射に使用されるランプの種類等は適宜選択することができ、蛍光ケミカルランプ、ブラックライト、殺菌ランプ等の低圧ランプや、メタルハライドランプ、高圧水銀ランプ等の高圧ランプ等を用いることができる。

紫外線などの照射量は、要求されるフィルムの特性に応じて、任意に設定することができる。一般的には、紫外線の照射量は、 $100\sim5$, $000\,\mathrm{mJ/cm}^2$ 、好ましくは 1, $000\sim4$, $000\,\mathrm{mJ/cm}^2$ 、更に好ましくは 2, $000\sim3$, $000\,\mathrm{mJ/cm}^2$ である。紫外線の照射量が $100\,\mathrm{mJ/cm}^2$ より少ないと、十分な重合率が得られないことがあり、 5, $000\,\mathrm{mJ/cm}^2$ より多いと、劣化の原因となることがある。

また、紫外線照射する際の温度については特に限定があるわけではなく任意に 設定することができるが、温度が高すぎると重合熱による停止反応が起こり易く なり、特性低下の原因となりやすいので、通常は70℃以下であり、好ましくは 50℃以下であり、更に好ましくは30℃以下である。

[0023]

ウレタンポリマーとラジカル重合性モノマーとを主成分とする混合物には、光 重合開始剤が含まれる。光重合開始剤としては、ベンゾインメチルエーテル、ベ ンゾインイソプロピルエーテル等のベンゾインエーテル、アニソールメチルエー テル等の置換ベンゾインエーテル、2,2ージエトキシアセトフェノン、2,2 ージメトキシー2ーフェニルアセトフェノン等の置換アセトフェノン、1ーヒド ロキシーシクロヘキシルーフェニルーケトン、2ーメチルー2ーヒドロキシプロ ピオフェノン等の置換アルファーケトール、2ーナフタレンスルフォニルクロラ イド等の芳香族スルフォニルクロライド、1ーフェニルー1,1ープロパンジオ ンー2ー(oーエトキシカルボニル)ーオキシム等の光活性オキシムが好ましく 用いられる。

本発明においては、分子内に水酸基を有する光重合開始剤を用いることが特に 望ましい。ポリオールとポリイソシアネートを反応させてウレタンポリマーを形 成する際に、分子内に水酸基を有する光重合開始剤を共存させることで、ウレタンポリマー中に光重合開始剤を採り込ませることができる。これにより、放射線を照射して硬化させるときにウレタンーアクリルのブロックポリマーを生成することができる。この効果によって伸びと強度を向上させることができるものと推定される。

[0024]

本発明の多層シートにおける複合フィルムとその他のフィルムの厚みは、目的等に応じて、適宜選択することができる。特に精密部品の加工用に用いる場合、複合フィルムは $10\sim300\mu$ mであることが好ましく、さらに好ましくは $50\sim250\mu$ m程度であり、その他のフィルムの場合には $10\sim300\mu$ mであることが好ましく、さらに好ましくは $30\sim200\mu$ m程度である。

[0025]

本発明の多層シートは、その一方の面上に粘着剤層を形成して粘着シートとす ることができる。本発明の粘着シートの実施形態について図2を用いて具体的に 説明する。ここでは、図1(a)に示す本発明の多層シートに粘着剤層を形成し た場合について説明する。図2(a)は、本発明の第1の実施形態にかかる粘着 シートの層構成を示す断面図である。図2(a)に示す粘着シートは、複合フィ ルム2と第一フィルム1とを積層した多層シートの複合フィルム2側に粘着剤層 4 が形成されている。また、図2(b)に示す粘着シートは、第一フィルム1の 側に粘着剤層4が形成されている。このように、本発明においては、多層シート のいずれの側にも粘着剤層を形成して、粘着シートを作成することができる。粘 着剤層は、半導体ウエハ等の製品を加工する際には適度な粘着力を有して確実に 保持することができ、加工後には製品等に負荷をかけずに容易に剥離することが できるような粘着力が必要である。このため、加工後に剥離する時の180度ピ -ル粘着力は0.01N/20mm~1N/20mmの範囲である粘着剤層であ ることが好ましい。かかる粘着剤層を構成する粘着剤組成としては特に限定され ず、半導体ウエハ等の接着固定に使用される公知の粘着剤等を使用することがで き、例えば、天然ゴムやスチレン系共重合体等のゴム系ポリマーをベースポリマ ーとするゴム系粘着剤、シリコーン系粘着剤、アクリル系粘着剤、ポリビニルエ ーテル系粘着剤等を使用することができる。これらの中では、半導体ウエハへの接着性、剥離後の半導体ウエハの超純水やアルコール等の有機溶剤による清浄洗 浄性等の観点からは、アクリル系ポリマーをベースポリマーとするアクリル系粘 着剤が好ましい。

[0026]

アクリル系ポリマーとしては、例えば、(メタ)アクリル酸アルキルエステル (例えば、メチルエステル、エチルエステル、プロピルエステル、イソプロピルエステル、ブチルエステル、イソブチルエステル、sーブチルエステル、tーブチルエステル、ペンチルエステル、イソペンチルエステル、ヘキシルエステル、ヘプチルエステル、オクチルエステル、2ーエチルヘキシルエステル、イソオクチルエステル、ノニルエステル、デシルエステル、イソデシルエステル、ウンデシルエステル、ドデシルエステル、トリデシルエステル、テトラデシルエステル、ヘキサデシルエステル、オクタデシルエステル、エイコシルエステル等のアルキル基の炭素数1~30、特に炭素数4~18の直鎖状又は分岐状のアルキルエステル等)及び(メタ)アクリル酸シクロアルキルエステル(例えば、シクロペンチルエステル、シクロヘキシルエステル等)の1種又は2種以上を単量体成分とし、これらを重合して得られたアクリル系ポリマー等が挙げられる。なお、(メタ)アクリル酸エステルとはアクリル酸エステル及び/またはメタクリル酸エステルをいい、本発明において(メタ)の如く表示した場合には、全て同様の意味である。

[0027]

アクリル系ポリマーは、凝集力、耐熱性等の改質を目的として、(メタ)アクリル酸アルキルエステル又はシクロアルキルエステルと共重合可能な他のモノマー成分に対応する単位を含むことができる。このようなモノマー成分として、例えば、アクリル酸、メタクリル酸、カルボキシエチル(メタ)アクリレート、カルボキシペンチル(メタ)アクリレート、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸、クロトン酸等のカルボキシル基含有モノマー;無水マレイン酸、無水イタコン酸等の酸無水物モノマー;(メタ)アクリル酸2ーヒドロキシエチル、(メタ)アクリル酸2ーヒドロキシプロピル、(メタ)アクリル酸2ーヒドロキシエチル、

(メタ) アクリル酸2-ヒドロキシプロピル、(メタ) アクリル酸4-ヒドロキシブチル、(メタ) アクリル酸6-ヒドロキシヘキシル、(メタ) アクリル酸8-ヒドロキシオクチル、(メタ) アクリル酸10-ヒドロキシデシル、(メタ) アクリル酸12-ヒドロキシラウリル、(4-ヒドロキシメチルシクロヘキシル) メチル(メタ) アクリレート等のヒドロキシル基含有モノマー;スチレンスルホン酸、アリルスルホン酸、2-(メタ) アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸、(メタ) アクリルアミドプロパンスルホン酸、スルホプロピル(メタ) アクリレート、(メタ) アクリロイルオキシナフタレンスルホン酸等のスルホン酸基含有モノマー;2-ヒドロキシエチルアクリロイルホスフェート等のリン酸基含有モノマー;アクリルアミド、アクリロニトリル等が挙げられる。これら共重合可能なモノマー成分は、1種又は2種以上を使用することができる。これら共重合可能なモノマーの使用量は、全モノマー成分の40重量%以下であることが好ましい。

[0028]

さらに、アクリル系ポリマーには、架橋させるために、多官能性モノマー等を含むことができる。このような多官能性モノマーとしては、例えば、ヘキサンジオールジ(メタ)アクリレート、(ポリ)エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、(ポリ)プロピレングリコールジ(メタ)アクリレート、ネオペンチルグリコールジ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールジ(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールトリ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサ(メタ)アクリレート、エポキシ(メタ)アクリレート、ポリエステル(メタ)アクリレート、ウレタン(メタ)アクリレート等が挙げられる。これらの多官能性モノマーも1種又は2種以上を使用することができる。多官能性モノマーの使用量は、粘着特性等の点から、全モノマー成分の30重量%以下であることが好ましい。

[0029]

アクリル系ポリマーを形成するための重合方法としては、溶液重合、乳化重合、塊状重合、懸濁重合等の何れの方法でもよい。粘着剤層は半導体ウエハ等の製品の貼着面を汚さないように、低分子量物質の含有量が小さいものが好ましい。

この点から、アクリル系ポリマーの数平均分子量は、好ましくは30万以上、さらに好ましくは40万~300万程度である。

[0030]

また、アクリル系ポリマー等の数平均分子量を高めるために、ポリイソシアネート化合物、エポキシ化合物、アジリジン化合物、メラミン系架橋剤等を添加してもよい。その使用量は、架橋すべきベースポリマーとのバランスにより、さらには、粘着剤としての使用用途によって適宜決定される。一般的には、ベースポリマー100重量部に対して、1~5重量部程度配合することが好ましい。さらに、粘着剤には、必要により、上記成分の他に、従来公知の各種の粘着付与剤、老化防止剤等の添加剤を用いてもよい。

[0031]

本発明においては、粘着剤として放射線硬化型の粘着剤を用いることが好ましい。放射線硬化型の粘着剤は、例えば、粘着性物質に、放射線等を照射することによって硬化して低接着性物質を形成するオリゴマー成分を配合することにより得られる。放射線硬化型の粘着剤を用いて粘着剤層を形成すれば、シートの貼り付け時には、オリゴマー成分により粘着剤に塑性流動性が付与されるため容易に貼付することができ、シート剥離時には、放射線を照射すれば低接着性物質が形成されるため、半導体ウエハ等の製品から容易に剥離することができる。

[0032]

放射線硬化型粘着剤としては、分子内に炭素-炭素二重結合等の放射線硬化性の官能基を有し、かつ粘着性を示すものを使用することができる。例えば、一般的な粘着剤に放射線硬化性のモノマー成分やオリゴマー成分を配合した添加型の放射線硬化型粘着剤や、ベースポリマーが、炭素-炭素二重結合をポリマー側鎖または主鎖中もしくは主鎖末端に有する内在型の放射線硬化型粘着剤等を使用することができる。なお、粘着剤層を硬化させるために使用される放射線としては、例えば、X線、電子線、紫外線等が挙げられ、取り扱いの容易さから紫外線を使用することが好ましいが、特にこれらに限定されるものではない。

[0033]

添加型の放射線硬化型粘着剤を構成する一般的な粘着剤としては、上述のアク

リル系粘着剤、ゴム系粘着剤等の感圧性粘着剤を使用することができる。

放射線硬化性の官能基を有するモノマーとしては、例えば、ウレタンオリゴマー、ウレタン(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、テトラメチロールメタンテトラ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールモノヒドロキシペンタ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールへキサ(メタ)アクリレート、1,4ーブタンジオールジ(メタ)アクリレート等が挙げられる。また放射線硬化性のオリゴマー成分としては、ウレタン系、ポリエーテル系、ポリエステル系、ポリカーボネート系、ポリブタジエン系等の種々のオリゴマーが挙げられ、その分子量が100~30,000程度の範囲のものが適当である。放射線硬化性の官能基を有するモノマー成分やオリゴマー成分の配合量は、粘着剤を構成するアクリル系ポリマー等のベースポリマー100重量部に対して、例えば、5~500重量部であることが好ましく、さらに好ましくは40~150重量部程度である。

[0034]

内在型の放射線硬化型粘着剤は、低重合成分であるオリゴマー成分等を含有する必要がなく、または多くは含まないため、経時的にオリゴマー成分等が粘着剤中を移動する事態は生じず、安定した層構造の粘着剤層を形成することができる

[0035]

内在型の放射線硬化型粘着剤においてはベースポリマーとして、炭素一炭素二重結合を有し、かつ粘着性を有するものを特に制限されることなく使用することができる。このようなベースポリマーは、その基本骨格がアクリル系ポリマーであることが好ましい。ここで用いられるアクリル系ポリマーとしては、アクリル系粘着剤の説明において既に例示したアクリル系ポリマーと同一のものが挙げられる。

[0036]

基本骨格としてのアクリル系ポリマーへ、炭素-炭素二重結合を導入する方法 としては、特に制限されず様々な方法を採用することができる。本発明において は、分子設計が容易になるので、炭素-炭素二重結合をアクリル系ポリマーの側鎖に導入して炭素-炭素二重結合を有するベースポリマーを形成することが好ましい。具体的には、例えば、予め、アクリル系ポリマーに官能基を有するモノマーを共重合した後、この官能基と反応しうる官能基と炭素-炭素二重結合とを有する化合物を、炭素-炭素二重結合の放射線硬化性を維持したまま縮合または付加反応させて、アクリル系ポリマーの側鎖に、炭素-炭素二重結合を導入することができる。

[0037]

アクリル系ポリマーに共重合されるモノマーの官能基と、この官能基と反応し うる官能基との組合せ例を以下に示す。例えば、カルボン酸基とエポキシ基、カ ルボン酸基とアジリジル基、ヒドロキシル基とイソシアネート基等が挙げられる 。これら官能基の組合せの中でもヒドロキシル基とイソシアネート基との組合せ が、反応追跡の容易さから好適である。また、これら官能基の組合せにおいて、 いずれの官能基が基本骨格のアクリル系ポリマーの側にあってもよいが、例えば ヒドロキシル基とイソシアネート基の組合せでは、アクリル系ポリマーがヒドロ キシル基を有し、官能基と反応しうる官能基を含む化合物がイソシアネート基を 有することが好ましい。この場合、イソシアネート基を有する前記化合物として は、例えば、メタクリロイルイソシアネート、2-メタクリロイルオキシエチル イソシアネート、 $m-イソプロペニルー<math>\alpha$ 、 α ージメチルベンジルイソシアネー ト等が挙げられる。また、官能基(ここでは、ヒドロキシル基)を有するアクリ ル系ポリマーとしては、既にアクリル系粘着剤の説明において例示したヒドロキ シル基含有モノマーや、2-ヒドロキシエチルビニルエーテル系化合物、4-ヒ ドロキシブチルビニルエーテル系化合物、ジエチレングリコールモノビニルエー テル系化合物等をアクリル系ポリマーに共重合したものが挙げられる。

[0038]

内在型の放射線硬化型粘着剤は、炭素-炭素二重結合を有するベースポリマーを単独で使用することができるが、特性を悪化させない範囲内で、上述した放射線硬化性のモノマー成分やオリゴマー成分を配合してもよい。放射線硬化性のオリゴマー成分等の配合量は、通常、ベースポリマー100重量部に対して30重

量部以下であり、好ましくは0~10重量部の範囲である。

[0039]

前記放射線硬化型粘着剤には、紫外線等によって硬化させる場合には光重合開 始剤を含有させる。光重合開始剤としては、例えば、4-(2-ヒドロキシエト キシ)フェニル(2-ヒドロキシー2-プロピル)ケトン、 $\alpha-$ ヒドロキシー α , α' -ジメチルアセトフェノン、 2 -メチル- 2 -ヒドロキシプロピオフェノ ン、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン等の $\alpha-$ ケトール系化合物; メトキシアセトフェノン、2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン、 2, 2-ジエトキシアセトフェノン、2-メチル-1-[4-(メチルチオ)-フェニル] -2 - モルホリノプロパン -1 等のアセトフェノン系化合物; ベンゾ インエチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテル、アニソインメチルエー テル等のベンゾインエーテル系化合物;ベンジルジメチルケタール等のケタール 系化合物;2ーナフタレンスルホニルクロリド等の芳香族スルホニルクロリド系 化合物; 1-フェノン-1, 1-プロパンジオン-2-(o-エトキシカルボニ ル)オキシム等の光活性オキシム系化合物;ベンゾフェノン、ベンゾイル安息香 酸、3,3'-ジメチルー4-メトキシベンゾフェノン等のベンゾフェノン系化 合物;チオキサンソン、2-クロロチオキサンソン、2-メチルチオキサンソン 、 2, 4 -ジメチルチオキサンソン、イソプロピルチオキサンソン、 2, 4 -ジ クロロチオキサンソン、2,4-ジエチルチオキサンソン、2,4-ジイソプロ ピルチオキサンソン等のチオキサンソン系化合物;カンファーキノン、ハロゲン 化ケトン、アシルホスフィノキシド、アシルホスフォナート等が挙げられる。光 重合開始剤の配合量は、粘着剤を構成するアクリル系ポリマー等のベースポリマ -100重量部に対して、例えば1~10重量部、好ましくは3~5重量部程度 である。

[0040]

本発明において粘着剤層は、上述の粘着剤を必要に応じて溶剤等を使用し、中間層上に直接塗布することにより形成してもよいし、粘着剤を剥離ライナー等に塗布して、予め粘着剤層を形成してから、この粘着剤層を中間層に貼り合わせて形成してもよい。

また、粘着剤層の厚みについては、特に限定があるわけではなく任意に設定することができるが、通常は $3\sim100~\mu$ mであることが好ましく、 $10\sim50~\mu$ mであることがさらに好ましい。

[0041]

本発明の粘着シートは、例えば半導体ウエハ等の製品を加工する際の常法に従って用いられる。ここでは、半導体ウエハの裏面を研削加工する際に使用する例を示す。まず、テーブル上にIC回路等のパターン面が上になるように半導体ウエハを載置し、そのパターン面の上に、本発明の粘着シートを、その粘着剤層が接するように重ね、圧着ロール等の押圧手段によって押圧しながら貼付する。あるいは、加圧可能な容器(例えばオートクレーブ)内に、上記のように半導体ウエハと粘着シートとを重ねたものを置いた後、容器内を加圧して半導体ウエハと粘着シートとを貼着してもよいし、これに押圧手段を併用してもよい。また、真空チャンバー内で半導体ウエハと粘着シートとを貼着してもよいし、粘着シートの基材の融点以下の温度で加熱することにより貼着してもよい。

[0042]

半導体ウエハの裏面研磨加工方法としては、通常の研削方法を採用することができる。例えば、上記のようにして粘着シートを貼着した半導体ウエハの裏面を、研磨するための加工機として研削機(バックグラインド)、CMP (Chemical Mechanical Polishing) 用パッド等を用いて所望の厚さになるまで研削を行う。放射線硬化型の粘着剤を使用して粘着剤層を形成した粘着シートを用いた場合には、研削が終了した時点で放射線等を照射し、粘着剤層の粘着力を低下させてから剥離する。

[0043]

【実施例】

以下に実施例を用いて、本発明を詳細に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。なお、以下の実施例において、部は重量部を意味する。 (実施例1)

冷却管、温度計、および攪拌装置を備えた反応容器に、アクリル系モノマーとして、アクリル酸 t ーブチル 5 0. 0部、アクリル酸 3 0. 0部、アクリル酸ブ

チル20.0部と、多官能モノマーとしてトリメチロールプロパントリアクリレート1.0部と、光重合開始剤として、1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチル-1-プロパン-1-オン(商品名「イルガキュア2959」、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ(株)製)0.1 部と、ポリオールとして、ポリオキシテトラメチレングリコール(分子量650、三菱化学(株)製)73.4 部と、ウレタン反応触媒として、ジブチルすずジラウレート0.05部とを投入し、攪拌しながら、キシリレンジイソシアネート26.6 部を滴下し、65℃で2時間反応させて、ウレタンポリマーーアクリル系モノマー混合物を得た。なお、ポリイソシアネート成分とポリオール成分の使用量は、NCO/OH(当量比)=1.25であった。

ウレタンポリマーーアクリル系モノマー混合物を、厚さ 100μ mのポリエチレンテレフタレートフィルム上に、硬化後の厚みが 100μ mになるように塗布した。この上に、剥離処理した PETフィルム(厚み 38μ m)を重ねて被覆した後、この被覆した PETフィルム面に、高圧水銀ランプを用いて紫外線(照度 $163\,\mathrm{mW/c\,m^2}$ 、光量 $2100\,\mathrm{mJ/c\,m^2}$)を照射して硬化させて、フィルム3として複合フィルムを形成した。この後、被覆した剥離処理済み PETフィルムを剥離して、PETフィルム/複合フィルムの多層シートを得た。得られた多層シートを肉眼で観察したところ、カールは認められなかった。

[0044]

(実施例2)

冷却管、温度計、および攪拌装置を備えた反応容器に、アクリル系モノマーとして、N, N-ジメチルアクリルアミド117部、アクリル酸117.0部と、光重合開始剤として、1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチル-1-プロパン-1-オン(商品名「イルガキュア2959」、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ(株)製)0.1部と、ポリオールとして、ポリオキシテトラメチレングリコール(分子量650、三菱化学(株)製)73.4部と、ウレタン反応触媒として、ジブチルすずジラウレート0.05部とを投入し、攪拌しながら、キシリレンジイソシアネート26.6部を滴下し、65℃で2時間反応させて、ウレタンポリマー-アクリル系モノマー混合物

を得た。なお、ポリイソシアネート成分とポリオール成分の使用量は、NCO/OH(当量比) = 1. 25であった。

ウレタンポリマーーアクリル系モノマー混合物を、厚さ 100μ mのエチレンー酢酸ビニル共重合体(EVA)フィルムの上に、硬化後の厚みが 100μ mになるように塗布した。この上に、剥離処理したPETフィルム(厚み 38μ m)を重ねて被覆した後、この被覆したPETフィルム面に、高圧水銀ランプを用いて紫外線(照度163mW/cm²、光量2100mJ/cm²)を照射して硬化させて、フィルム3として複合フィルムを形成した。この後、被覆したPETフィルムを剥離して、EVAフィルム/複合フィルムの多層シートを得た。得られた多層シートを肉眼で観察したところ、カールは認められなかった。

[0045]

(実施例3)

実施例1と同様にして、 100μ m厚のPETフィルム上に、ウレタンポリマーアクリル系モノマー混合物を厚み 100μ mとなるように塗布した後、この上に、剥離処理したPETフィルムの代わりに、剥離処理していない厚さ 38μ mのPETフィルムを重ねて被覆し、この被覆したPETフィルム面に、高圧水銀ランプを用いて紫外線(照度 $163mW/cm^2$ 、光量 $2100mJ/cm^2$)を照射して硬化させて、フィルム3として複合フィルムを形成し、PETフィルム/複合フィルム/PETフィルムの多層シートを得た。得られた多層シートを肉眼で観察したところ、カールは認められなかった。

[0046]

(実施例4)

実施例 2 と同様にして、 100μ m厚のE V A フィルム上に、ウレタンポリマーアクリル系モノマー混合物を厚み 100μ mとなるように塗布した後、この上に、剥離処理した P E T フィルムの代わりに、剥離処理していない厚さ 38μ mの P E T フィルムを重ねて被覆し、この被覆した P E T フィルム面に、高圧水銀ランプを用いて紫外線(照度 163 mW/c m 2 、光量 2100 m J/c m 2)を照射して硬化させて、フィルム 3 として複合フィルムを形成し、E V A フィルム/複合フィルム/PET フィルムの多層シートを得た。得られた多層シートを

肉眼で観察したところ、カールは認められなかった。

[0047]

(比較例1)

厚さ100μmのEVAフィルム上に、フィルム3として厚さ15μmの感圧性アクリル系粘着剤層を設けた。この粘着剤層の上に、厚さ100μmのPETフィルムを重ね、圧着ロールを用いて貼り合わせて積層体を得た。得られた積層体は、EVAフィルム/粘着剤層/PETフィルムの多層シートであった。得られた多層シートを肉眼で観察したところ、カールが認められた。

[0048]

《評価試験》

実施例1~4及び比較例1で得られた多層シートの一方の面に、厚さ30μmの粘着剤層を設けて、それぞれ粘着シートを作成した。粘着剤層は以下のようにして形成した。すなわち、まず、アクリル酸エチル78部と、アクリル酸ブチル100部と、アクリル酸2ーヒドロキシエチル40部とからなる配合物をトルエン溶液中で共重合させ、数平均分子量300,000のアクリル系共重合体ポリマーを得た。続いて、このアクリル系共重合体ポリマーに、43部の2ーメタクリロイルオキシエチルイソシアネートを付加反応させ、ポリマー分子内側鎖に炭素一炭素二重結合を導入した。このポリマー100部に対して、さらにポリイソシアネート系架橋剤1部、アセトフェノン系光重合開始剤3部を混合したものを、多層シートの一方の面に塗布して形成した。

次に、厚さ625μmの8インチウエハを20枚用意し、これに得られた粘着シートを、日東精機(株)製の「DR-8500III」を用いて貼り合わせた後、ディスコ(株)製のシリコンウエハ研削機によって厚さ50μmになるまで研削を行った。これについて、下記に示す評価を行った。その結果を表1に示す

なお、比較のため、参考例として厚さ100μmのPET単層シートと、厚さ 100μmのEVA単層シートについても同様の評価を行った。その結果も併せ て表1に示す。

(1) 反り量の評価

研削した後のシリコンウエハを、粘着シートを貼着したままで、平板上に粘着シート面が上になるように静置した。平板から最も浮いているシリコンウエハ部分(通常はウエハ端部)の平板面からの距離を測定した。反り量の平均値を求め、反り量の平均値が5mm未満のものを「良」と表示し、5mm以上のものを「不良」と表示した。

(2) 水浸入の有無

研削した後のシリコンウエハを、粘着シートから剥離して粘着シートを貼着していたシリコンウエハ面を、光学顕微鏡(倍率100倍と200倍の2種類)で観察した。シリコンウエハ20枚のうち1枚でも水の浸入が確認された場合には、水の浸入が「あり」と表示し、1枚も水の浸入が認められなかった場合には「なし」と表示した。

[0049]

【表1】

実施例1 実施例2		-11	実施例3	実施例4	上数每1	会李個 1	余老個の
1			***************************************		16/2	1200	フロロイ
11/41 PEI EVA	EVA		PET	EVA	EVA	PFT	FVA
イルム3 様合フィルム 権合フィルト 指	箱合フィルル	×	首をフィニー	指令し、ニノ	10 1- 41- 44- 44-		
コン・ハロと	12/1/18	K	47/17	気ロノイルム	数日名和利	l	1
741642	1		PET	PET	PET		
י,	_	1		T			
741643 J41641	-	`	741142	フィルム1	7111	711141	7411.1.1
	a		€	Ţ			100
	ĸ		民	TE(ore K	Œ	Ð. ₩
	-					3	X
いか	つか		ない	な	なし	₩	14
						3	6

:) * 粘着シートを作製したときの粘着剤面と接する層

[0050]

表1から明らかなように、本発明の実施例1~4の積層シートを用いて作製した粘着シートを使用して加工を行ったシリコンウエハは、反り量が5mm未満であり、1枚も水の浸入が認められず、かつ厚み50μmまで研磨加工しても1枚も割れが生じなかった。

一方、比較例1の積層シートを基材とした粘着シートを使用してシリコンウエハの薄膜加工を行った場合には、ウエハの反り量が5mm以上であり、取り扱いが困難なものであった。また、比較のため基材としてPET単層フィルムを用いた粘着シートを使用した比較例2では、反り量は5mm未満であったが、水の浸入が確認され、基材としてEVA単層フィルムを用いた比較例3の粘着シートを用いた場合には、水の浸入は認められなかったが、ウエハの反り量が大きかった

[0051]

【発明の効果】

本発明によれば、半導体製品や光学系製品等の製品を加工する際に、製品の破損や汚染等を防ぎ、かつ製品に大きな反りを生じさせない粘着シート及びこの粘着シートに好適な多層シートを提供することができる。例えば、半導体ウエハに本発明の粘着シートを貼着し、半導体ウエハを薄膜研磨しても破損することがない。また、粘着シートの残留応力によるウエハの反りを小さくすることができるので、一般的に使用されている専用収納ケースに収納することもできる。さらに、本発明によれば、MEK等の溶剤を使用することなく良好な積層体を形成することができるので、環境問題を発生することがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

(a) は本発明の第1の実施形態にかかる多層シートの層構成を示す断面図であり、(b) は本発明の第2の実施形態にかかる多層シートの層構成を示す断面図である。

【図2】

(a) は本発明の第1の実施形態にかかる粘着シートの層構成を示す断面図で

あり、(b)は本発明の第2の実施形態にかかる粘着シートの層構成を示す断面 図である。

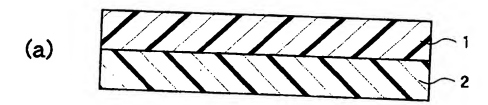
【符号の説明】

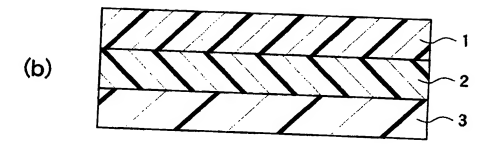
- 1 第一フィルム
- 2 複合フィルム
- 3 第二フィルム
- 4 粘着剤層

【書類名】

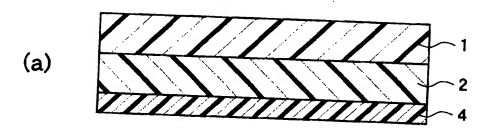
図面

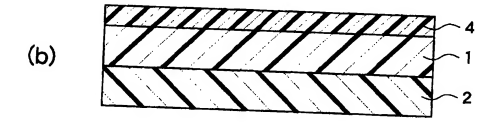
【図1】





【図2】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 半導体ウエハ等の製品を加工する際に使用される粘着シートであり、加工中に半導体ウエハ等を破損することなく、粘着シートの残留応力による製品の反りを小さくすることができる粘着シート及び粘着シートに使用される積層シートを提供すること。

【解決手段】 多層シートは、ウレタンポリマーとビニル系ポリマーとを有効成分として含有する複合フィルムと、この複合フィルムとは異なる材料からなるフィルムとを有する積層体である。また、粘着シートは、この多層シートの片面に、粘着剤層を有するものである。ここで、ビニル系ポリマーは、アクリル系ポリマーであることが好ましい。

【選択図】 図1



認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-218554

受付番号

50201108210

書類名

特許願

担当官

第六担当上席

0095

作成日

平成14年 7月29日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 7月26日

出願人履歴情報

識別番号

[000003964]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

氏 名

日東電工株式会社